

Manual del operario

FENDT

TWISTER

Henificadora

5204 DN



AGCO Feucht GmbH · Fellastraße 1-3 · D-90537 Feucht
FENDT es una marca extendida mundialment de AGCO
© AGCO
Manual del operador original

FEL15536304_ESES

Español

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

1.1 Introducción

1.1.1 Aplicabilidad del manual del operador

Este manual del operador se aplica exclusivamente a las máquinas a partir de los números de serie indicados en la portada de este manual. El número de serie de la máquina se encuentra en el apartado "Número de la máquina" de la placa de identificación.

1.1.2 Almacenamiento de la documentación

Procedimiento

- Durante la utilización: Guarde las instrucciones de funcionamiento y todos los documentos necesarios en la cabina del tractor.

1.1.3 Otra documentación vigente

Tenga en cuenta todas las instrucciones de funcionamiento que acompañan a los componentes de la máquina.

- Manual de instrucciones de los ejes cardánicos.

1.1.4 Avisos del manual del operador

**PELIGRO:**

Indica un peligro que, de no evitarse, tendrá como resultado la muerte o lesiones graves.

**ADVERTENCIA:**

Indica un peligro que, de no evitarse, podría tener como resultado la muerte o lesiones graves.

**PRECAUCIÓN:**

Indica un peligro que, de no evitarse, podría tener como resultado lesiones graves.

IMPORTANTE: Situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar daños materiales.

1.1.5 Contenido de la placa de identificación

- (1) Modelo
- (2) Número de máquina
- (3) Año de construcción
- (4) Año de modelo
- (5) Peso
- (6) Peso total admisible
- (7) Carga de eje admisible
- (8) Carga de apoyo admisible

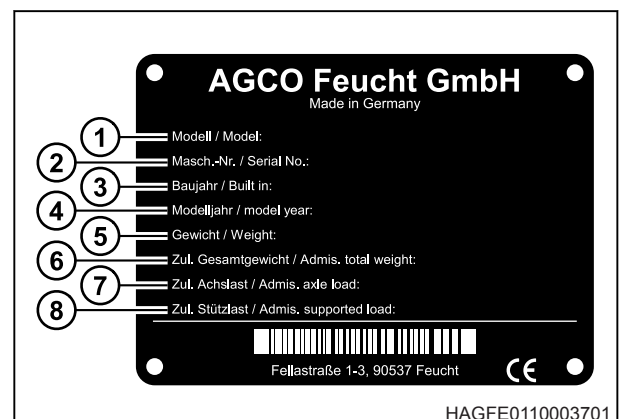




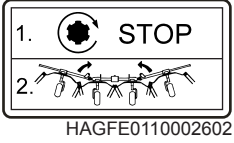
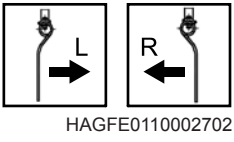


Fig. 1

Posición	AVISO	Explicación
5	 <p>HAGFE0110000201</p>	No exceda la máxima presión hidráulica admisible de 210 bar / 3050 psi.
6	 <p>HAGFE0110000101</p>	Antes de la puesta en servicio, lea el manual de funcionamiento y las instrucciones de seguridad. Durante la utilización, consulte el manual de funcionamiento y las instrucciones de seguridad.
7	 <p>HAGFE0110000501</p>	No entre en zonas de peligro sin haber bloqueado el movimiento de las piezas.

2.1.3.2 Indicaciones en la máquina

NOTA	Explicación
 <p>HAGFE0110002502</p>	Las etiquetas marcan los puntos de amarre para el transporte.
 <p>HAGFE0110002602</p>	<p>La etiqueta muestra la secuencia para contraer el rotor.</p> <ol style="list-style-type: none"> Desconecte el eje de transmisión. Espere hasta que las piezas móviles se detengan. Pliegue el rotor.
 <p>HAGFE0110002702</p>	Las etiquetas indican el sentido de giro de los brazos de dientes.

2.1.4 Accesorios especiales

Accesorios especiales	Explicación
Engranaje de hileras de noche	Permite el almacenamiento de pequeñas hileras
Dispositivo de esparcido en los bordes hidráulico	Ajuste de máquina hidráulica para esparcido en los bordes
Iluminación	Para la circulación por carretera Montaje en las señales de aviso correspondientes
Rueda exploradora	Para una mejor adaptación al suelo en terrenos irregulares
Rueda de repuesto con soporte	

4. Con los brazos inferiores bajados, conduzca el tractor marcha atrás hacia la máquina. Compruebe que no haya nadie en la zona de peligro cuando maniobre.
5. Eleve los brazos inferiores hasta que las bolas del brazo inferior queden en los ganchos de sujeción.
6. Revise los dispositivos de bloqueo del brazo inferior. Si es necesario, acóplelo a mano.

3.2.1.4 Acoplamiento del brazo superior



PRECAUCIÓN: ¡Peligro de lesiones debido a la fijación no segura de la máquina al tractor!

Pueden producirse daños personales si las categorías de tres puntos normalizadas del tractor y de la máquina no coinciden.

Compruebe que las categorías estandarizadas coincidan.

Compruebe el estado correcto de los elementos de protección en el enganche.

Procedimiento

1. Encaje la bola del brazo superior en el perno del brazo superior y fíjela.
2. Desconecte el brazo superior del tractor y conéctelo a la bola del brazo superior.
3. Compruebe el dispositivo de bloqueo del brazo superior. Si es necesario, acóplelo a mano.

3.2.1.5 Acoplamiento del brazo superior (rueda de contacto)



PRECAUCIÓN: ¡Peligro de lesiones debido a la fijación no segura de la máquina al tractor!

Pueden producirse daños personales si las categorías de tres puntos normalizadas del tractor y de la máquina no coinciden.

Compruebe que las categorías estandarizadas coincidan.

Compruebe el estado correcto de los elementos de protección en el enganche.

Procedimiento

1. Encaje la bola del brazo superior en el perno del brazo superior (1) y fíjela.
2. Desconecte el brazo superior del tractor y conéctelo a la bola del brazo superior.
3. Compruebe el dispositivo de bloqueo del brazo superior. Si es necesario, acóplelo a mano.

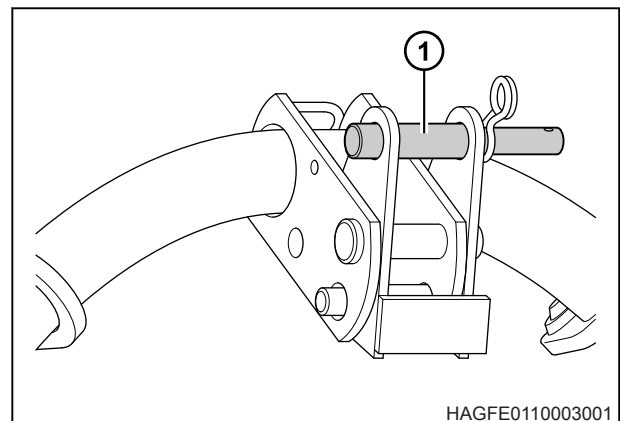


Fig. 6



ADVERTENCIA: ¡Peligro de lesiones debido al vuelco de la máquina!

Al elevar o bajar el rotor en un terreno en pendiente, la máquina podría volcar con el tractor y el conductor podría caerse.

Nunca suba los rotores en ángulo recto respecto a la pendiente en la posición de transporte.

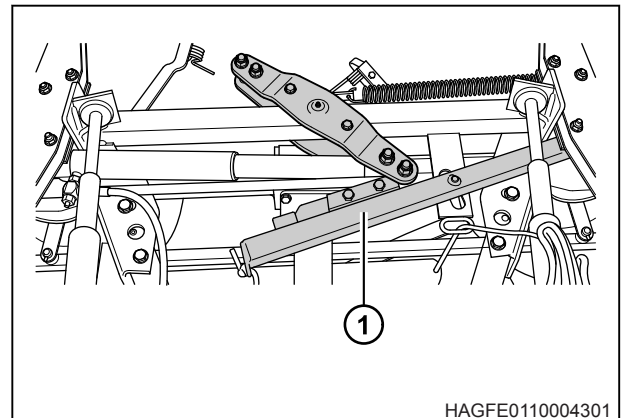
Procedimiento

1. Desconecte la TDF.
2. Espere hasta que la máquina está parada.
3. Compruebe que la llave de 3 vías está ajustada para "subir y bajar el rotor". Si es necesario, coloque la llave de 3 vías en la posición para "subir y bajar el rotor".
4. Tire del cable rojo hasta que se detenga y manténgalo en esa posición.

Resultado

El limitador de elevación está desbloqueado.

5. Eleve totalmente el rotor exterior con la válvula de control hidráulico "Elevación/descenso/esparcido en los bordes".
6. Suelte el cable rojo.
7. Coloque la válvula de control hidráulico "Elevación/descenso/esparcido en los bordes" en la posición de flotación.
8. Compruebe que el bloqueo de transporte (1) está acoplado.
9. Detenga la válvula de control hidráulico "Elevación/descenso/esparcido en los bordes" en la posición de punto muerto.
10. Eleve los brazos inferiores hasta que el chasis de los rotores centrales quede suspendido sobre el suelo.
11. Fije el sistema hidráulico de los brazos inferiores para que no se baje accidentalmente.



HAGFE0110004301

Fig. 14

3.2.8 Estacionamiento de la máquina



PELIGRO: ¡Peligro de lesiones debido a piezas de la máquina que siguen en movimiento!

Las herramientas de trabajo de la máquina pueden seguir en movimiento después de apagar el accionamiento.

Espere hasta que todas las piezas en la máquina hayan dejado de girar.

No se acerque a las herramientas de trabajo hasta que no se hayan detenido.

Antes de iniciar el procedimiento

La máquina se encuentra en la posición de transporte.

Procedimiento

1. Gire la pata de apoyo hacia abajo.
 - a) Afloje el pasador elástico (1).

4.1 Eliminación de perturbaciones

4.1.1 El rotor no funciona de forma limpia

Funcionamiento irregular del rotor.	
Causas	Soluciones
La altura de trabajo está ajustada demasiado alta.	Baje la altura de trabajo. Consulte el capítulo "Ajuste de la altura de trabajo" o "Ajuste de la altura de trabajo (rueda de contacto)".
La velocidad en carretera es demasiado alta.	Reduzca la velocidad en carretera.
El terreno es irregular.	Reduzca la velocidad en carretera.
Cantidad de tallos alta.	Reduzca la velocidad en carretera.
Velocidad de conducción demasiado baja o demasiado alta.	Corrija la velocidad de conducción. Al hacerlo, respete la velocidad de conducción máxima permitida de 540 rpm.
Presión de los neumáticos desigual.	Corrija la presión de los neumáticos. Consulte el capítulo "Neumáticos para el chasis del rotor" o "Neumáticos para la rueda de contacto".
La presión de los neumáticos es demasiado alta.	Baje la presión de los neumáticos del chasis del rotor a 1 bar. Si procede: reduzca la presión de los neumáticos de la rueda de contacto a 1 bar.

4.1.2 El patrón de esparcido es irregular

El patrón de esparcido es irregular.	
Causas	Soluciones
El ángulo de dispersión está mal ajustado.	Ajuste el ángulo de dispersión. Consulte el capítulo "Ajuste del ángulo de dispersión con el soporte".
La altura de trabajo está mal ajustada.	Corrija la altura de trabajo. Consulte el capítulo "Ajuste de la altura de trabajo" o "Ajuste de la altura de trabajo (rueda de contacto)".

4.1.3 Formación de hileras

Formación de hileras.	
Causas	Soluciones
Velocidad de conducción demasiado baja o demasiado alta.	Ajuste la velocidad de conducción para adaptarla a los tallos.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL